

SÃO PAULO, 06 DE MAIO DE 2020.

EXCELENTÍSSIMA SENHORA PREGOEIRA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
DO GOVERNO DE URUBURETAMA-CE



REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2704.01/2020
IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

IBF - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A, COM SEDE NO RIO DE JANEIRO-RJ, RUA DOUTOR SABINO ARIAS, 187, DUQUE DE CAXIAS, INSCRITA NO CADASTRO GERAL DE CONTRIBUINTES DO MINISTÉRIO DA FAZENDA SOB Nº 33.255.787/0001-91, COM FILIAL EM SÃO PAULO, NA AVENIDA PEDRO BUENO, 1028,, JABAQUARA, ENDEREÇO ELETRÔNICO DO SIGNATÁRIO rxsp@ibf-mail.com.br, VEM PELO PRESENTE EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL 8.666/3, IMPUGNAR A DESCRIÇÃO DO ITEM 01, NO QUE SE REFERE A DESCRIÇÃO DO “SISTEMA DE IMPRESSÃO - IMPRESSORA DE FILMES À LASER PARA USO EM RADIOLOGIA GERAL E DEMAIS MODALIDADES MÉDICAS (...)”, EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL 8.666/93, TENDO COMO OBJETIVO ALCANÇAR O MAIOR NÚMERO POSSÍVEL DE INTERESSADOS, AUMENTANDO A COMPETITIVIDADE E CONSEQÜENTEMENTE, A POSSIBILIDADE DE OBTER A PROPOSTA QUE LHES SEJA MAIS VANTAJOSA.

O EDITAL ESTABELECE “IMPRESSORA DE FILMES A LASER PARA USO EM RADIOLOGIA EM GERAL E DEMAIS MODALIDADES MÉDICAS”.

COMO O SISTEMA A SECO (DRY), TANTO PODE SER LASER COMO TÉRMICO, PARA QUE O EDITAL, FIQUE ABERTO A TODOS, DEVE SER REFEITA A EXPRESSÃO DA SEGUINTE FORMA:

“ SISTEMA COM IMPRESSORA LASER OU TÉRMICA DIRETA OU, SIMPLEMENTE IMPRESSORA A SECO - DRY”, CONTEMPLA TANTO A TECNOLOGIA FOTO TERMOGRÁFICA COMO TÉRMICA DIRETA.

INEXISTEM MOTIVOS TÉCNICOS, PARA EXCLUIR AS IMPRESSORAS TÉRMICAS DIRETAS (CABEÇA TÉRMICA) DESTE PREGÃO. COMPARANDO-A COM A IMPRESSÃO TERMOGRÁFICA (TECNOLOGIA A LASER), AS IMPRESSORAS TÉRMICAS DIRETAS APRESENTAM AS SEGUINTE VANTAGENS:



A TECNOLOGIA TÉRMICA DIRETA É REALMENTE UMA TECNOLOGIA DIGITAL DIRETA.

A TECNOLOGIA A LASER É UMA TECNOLOGIA ANALÓGICA E NÃO DIGITAL, ONDE O PROCESSO DE FIXAÇÃO DA IMAGEM É PURAMENTE QUÍMICO. EM ALGUNS MODELOS DE IMPRESSORAS, EXISTE A NECESSIDADE DE COLOCAÇÃO DE FILTROS, PARA EVITAR ODORES GERADOS PELOS GASES PRODUZIDOS DURANTE AS IMPRESSÕES DOS FILMES.

OS FILMES UTILIZADOS NAS IMPRESSORAS TÉRMICAS DIRETAS NÃO SÃO SENSÍVEIS À LUZ, COMO TODO OS FILMES DRY, ESTES SÃO APENAS SENSÍVEIS AO CALOR, PORÉM COM MAIOR RESISTÊNCIA QUANDO COMPARADOS AOS DEMAIS FILMES COMERCIALIZADOS NO MERCADO (SENSÍVEIS APENAS À TEMPERATURAS ACIMA DE 70°C). NÃO SÃO SENSÍVEIS À LUZ UV EMITIDA POR VÁRIAS FONTES, ENTRE ELAS O SOL. OS FILMES A LASER SOFREM DIVERSOS PROBLEMAS QUANDO EXPOSTOS À LUZ SOLAR E AO CALOR (MESMO EM BAIXA TEMPERATURA):

NO CASO DAS IMPRESSORAS TÉRMICAS DIRETAS, EM CASO DE EVENTUAL PROBLEMA COM FILMES PRESOS, SIMPLEMENTE ABRIMOS O COMPARTIMENTO INTERNO DA MÁQUINA (SOB LUZ AMBIENTE), RETIRAMOS O FILME PRESO SEM PREJUÍZO DE VELAMENTOS (TEORICAMENTE, O FILME PODERIA ATÉ SER REIMPRESSO.

O CARREGAMENTO DOS FILMES NO COMPARTIMENTO DE SUPRIMENTO DA IMPRESSORA, SE FAZ DE FORMA SIMPLES, ONDE AS MESMAS SÃO COLOCADAS SOLTAS, UMAS SOBRE AS OUTRAS, NO COMPARTIMENTO DE ALIMENTAÇÃO(BANDEJA).

OS FILMES LASER VÊM EM UMA "BANDEJA" LACRADA(FILMES SÃO SENSÍVEIS À LUZ), ONDE APÓS O FECHAMENTO DO COMPARTIMENTO, INICIA-SE O PROCESSO DE ABERTURA DA MESMA, OU SEJA, O EQUIPAMENTO

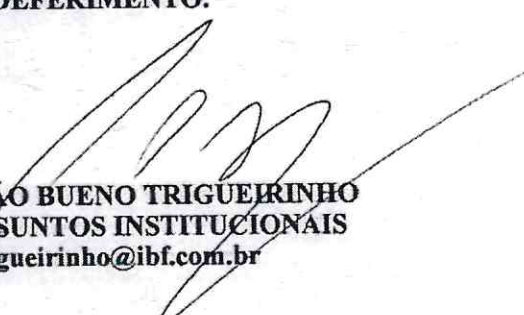
NECESSITA DE UM SISTEMA ADICIONAL PARA A ABERTURA DA BANDEJA(SISTEMA COM ALTO ÍNDICE DE CHAMADOS TÉCNICOS).



RESUMINDO: AS IMPRESSORAS TÉRMICAS DIRETAS POSSUEM A MELHOR RELAÇÃO PERFORMANCE /TECNOLOGIA DO MERCADO.

ISTO POSTO, É O PRESENTE PARA REQUERER QUE ESTE MUNICÍPIO PROCEDA AS ALTERAÇÕES CONFORME EXPOSTO.

NESTES TERMOS,
PEDE DEFERIMENTO.


AUGUSTO GALVÃO BUENO TRIGUEIRINHO
DIRETOR DE ASSUNTOS INSTITUCIONAIS
Email: atrigueirinho@ibf.com.br

À SENHORA
LUANA MARIA BASTOS ADVINCULA
PREGOEIRA DO MUNICÍPIO DE URUBURETAMA